



Pleisters en gevelisolatiesystemen

## P385j

Technische fiche

12/2017



## Uitzettingsprofiel in glasvezel

Profiel voor gevelpleisters

### Productbeschrijving

Uitzettingsprofiel bestaande uit twee geperforeerde kunststofprofielen met pleistergeleiders, een lip uit TPE en een aan beide zijden bevestigde wapening.

### Opslag

Droog, koel en horizontaal opslaan.

### Verpakking

- 2,5 m/stuk
- 25 stuks/doos
- 24 dozen/pallet

### Toepassingsdomein

Voor de optimale realisatie van verticale uitzettingsvoegen en een zuivere pleisterafwerking. Aan te brengen in de binnenhoeken en op geveleppervlakken voor een duurzame en weersbestendige afdichting van verticale bewegingsvoegen. Wordt toegepast in combinatie met alle Knauf gevelisolatiesystemen.

### Eigenschappen

- Voor geveleppervlakken en binnenhoeken.
- Met stevig verlijmd wapening.
- Met een uitstekende lip om de afdichting t.h.v. de aansluitingen tussen de profielen te verzekeren.
- Voor pleisterdiktes van 6 tot 12 mm.

### Verwerking

- De spouw achter het profiel vullen met minerale wol (brandreactie A1 of A2-s1, d0 volgens EN 13501-1).
- De uitzettingsvoegen lijnrecht realiseren met een voegbreedte van 15-60 mm. Het Knauf glasvezel uitzettingsprofiel bevestigen op de isolatieplaten alvorens de wapening op het oppervlak te plaatsen.
- De kleef- en wapeningsmortel Knauf SupraCem / SupraCem PRO / SupraCem Light aanbrengen op de isolatieplaten in een dikte van ca. 3-4 mm en aansluitend beide flenzen van het profiel in het pleister inbedden en volledig overpleisteren. Een gelijkmatige voegbreedte aanhouden.
- Daar waar profielen op elkaar aansluiten, moeten de lippen elkaar overlappen om de dichtheid te garanderen.
- Reeds van bij het ontwerp van de gevel rekening houden met afvloeiend water aan de voet van het systeem en met de afwatering ervan. De pleistergeleiders garanderen de optimale afwerking van het pleister.

### Technische gegevens

Profiel	
Materiaal	Gecoëxtrudeerd materiaal van weekgemaakt polyvinylchloride PVC-P (volgens EN ISO 2892-1)
Brandreactieklasse	B2 (volgens DIN 4102-1)
Wapeningsgaas	
Afmetingen van de mazen	± 4 x 4 mm

#### Contacteer ons

Technische dienst :

▶ Tel.: +32 (0) 427 3 83 02  
▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

▶ [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

**Knauf** Rue du parc Industriel 1, B-4480 Engis

#### OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.